

Q8 Formula Exclusive V 0W-30

Olio motore sintetico per autovetture conforme alle specifiche VW 504.00/507.00

Descrizione

Q8 Formula Exclusive V 0W-30 è un olio motore, Mid-SAPS, con prestazioni eccezionali che soddisfa lo standard VW 504.00/507.00 e ACEA C3. Questo prodotto offre un'eccellente protezione contro l'usura, una maggiore durata e un'efficienza nel consumo di carburante.

Applicazioni

Q8 Formula Exclusive V 0W-30 è stato progettato per motori Euro 5 e 6 che richiedono le specifiche VW 504.00/507.00, Porsche C30 e ACEA C3 2021. È stato sviluppato per autovetture e veicoli commerciali con motori a benzina, GPL o diesel sovralimentati e non, conformi alle normative Euro 5 e Euro 6, che richiedono un olio motore a basso tenore di SAPS.

Proprietà

- Eccezionale protezione del motore grazie ad una viscosità stabile durante l'intero servizio dell'olio.
- La migliore prevenzione dell'usura che garantisce una lunga durata del motore.
- Superiore stabilità all'ossidazione
- Superiore protezione per catalizzatore e filtro antiparticolato.
- Miglioramento del consumo di carburante dell'1% o più

Specifiche

ACEA	C3	MB	229.52
BMW	Longlife-04	MB	Approval 229.51 *
BMW	Longlife-12 FE	Porsche	C30
BMW	Longlife-19 FE *	VAG	VW 504.00
Iveco	18-1811 SC1 LV 21	VAG	VW 507.00

* In attesa di approvazione

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,840
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,843
Gradazione SAE	-	-	0W-30
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	61,3
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	12,4
Indice di viscosità	D 2270	-	205
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	210
Punto di scorrimento	D 97	°C	-48
Ceneri solfatate	D 874	% mass	0,78

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Formula Exclusive V 0W-30 è **2.11** kg CO₂eq / kg.

Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

